

# Daftar Isi

KATA PENGANTAR

BAB I

1.1 Latar Belakang

1.2 Rumusan Masalah

1.3 Tujuan

BAB II

2.1 Kajian Pustaka

2.2 Pembahasan

BAB III

3.1 Kesimpulan

3.2 Saran

# **Daftar Isi**

## **KATA PENGANTAR**

### **BAB I**

#### **1.1 Latar Belakang**

#### **1.2 Rumusan Masalah**

#### **1.3 Tujuan**

### **BAB II**

#### **2.1 Kajian Pustaka**

#### **2.2 Pembahasan**

### **BAB III**

#### **3.1 Kesimpulan**

#### **3.2 Saran**

# MAKALAH BUDIDAYA TANAMAN ANGGREK

Disusun Oleh :

1. Astrid Ananda
2. Dita Rizky Ramadina
3. Elisabet Helenita
4. Jihan Zakyyah
5. Novilia

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena rahmat dan hidayah-NYA sehingga kami dapat menyelesaikan tugas makalah yang berjudul “Budidaya Tanaman Anggrek” dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu.

Mohon maaf jika dari isi makalah ini ada yang tidak sesuai atau tidak berkenan bagi pembaca. Semoga makalah ini bermanfaat.

Jakarta, 6 Juni 2018

Active Table 2

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **| Latar Belakang**

Pembuatan karya tulis ilmiah sederhana berjudul “Budidaya Tanaman Anggrek” ini karena pendidikan di Indonesia diharapkan dapat mempersiapkan siswa menjadi warga negara yang siap menghadapi era global seperti saat ini. Untuk itu dalam mempelajari ilmu pengetahuan dalam kehidupan sehari-hari. Sehingga siswa dapat memiliki bekal dikemudian hari.

#### **! Rumusan Masalah**

Rumusan masalah dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah sederhana ini adalah :

1. Bagaimana cara pembibitan bunga Anggrek ?
2. Bagaimana cara pengolahan media tanamnya ?
3. Bagaimana cara pemeliharaannya ?

4. Bagaimana cara memetik bunga anggrek ?
5. Bagaimana ciri dan umur bunga anggrek yang siap dipanen ?
6. Bagaimana cara penanaman bunga Anggrek ?

## **↳ Tujuan**

Adapun tujuan penyusunan Karya Tulis Ilmiah sederhana yang berjudul “Budidaya Tanaman Anggrek” ini untuk mengetahui bagaimana cara membudidayakan Bunga Anggrek. Diharapkan memiliki pengetahuan tentang Bunga Anggrek.

## **BAB II**

### **PEMBAHASAN**

## **↳ Kajian Pustaka**

Menurut Kamus Prima Bahasa Indonesia, penulis Priyo Darmanto, Pujo Wiyoto, Penerbit “Arkola”

1. Budidaya (budi dan daya), budi adalah akal sebagai alat bagi menimbang mana yang baik dan mana yang buruk. Daya adalah kekuatan yang membolehkan seseorang mengerjakan

sesuatu.

2. Bunga adalah bagian tumbuhan yang akan menjadi buah atau benih.

## **! Pembahasan**

### **1. Cara pembibitan bunga Anggrek**

Persyaratan bibit adalah bibit anggrek yang baik, sehat dan unggul, mempunyai beberapa ciri, yaitu : bentuk batang kuat, pertumbuhan pesat, daun subur, bunga lebat dan indah. Adapun penyebaran biji anggrek sebagai berikut :

Peralatan yang digunakan untuk penyebaran biji harus bersih

Mensterilkan biji

Penyebaran biji anggrek

Pembuatan alas makanan dipergulan pH 5,2 dipergunakan pH meter/kertas pH tekstil / indikator paper

### **2. Cara pengolahan media tanam**

Media tanam untuk tanaman anggrek tanah dibedakan :

Tanaman dalam pot (dengan diameter 7 – 30 cm tergantung dar jenis tanaman). Apabila diameter pot dipilih 25 – 30 cm maka perlu dipasang tiang di tengah pot. Kemudian pot diisi pecahan genting kemudian batang anggrek diikat.

Media tanam dalam tanah dengan sistim bak-bak tanam. Membuat bak di atas untuk menghindari dari kebecakan.

### 3. Cara pemeliharaan

Penjarangan dan penyulaman dilakukan pada tempat yang disesuaikan dengan jenis anggrek

Penyiangan

Pemupukan

Pengairan dan penyiraman, sumber air dapat berasal dari air ledeng, air sumur, air hujan, air kali.

### 4. Cara memetik bunga Anggrek

Untuk panen bunga anggrek perlu diperhatikan pemotongan dilakukan pada jarak 2 cm dari pangkal tangkai bunga dengan menggunakan alat potong yang bersih.

### 5. Ciri dan unsur bunga Anggrek yang siap dipanen

Umur tanaman anggrek berbunga, tergantung jenisnya. Umumnya tanaman anggrek dewasa berbunga setelah 1 – 2 bulan ditanam. Tangkai bunga yang dihasilkan kira-kira 2 tangkai dengan jumlah kuntum sebanyak 20 – 25 kuntum pertangkai.

### 6. Cara penanaman bunga Anggrek

Penanaman tanaman anggrek, disesuaikan dengan sifat hidup tanaman anggrek yaitu :

Anggrek Ephutis, anggrek yang menumpang pada pohon lain tetapi tidak merugikan yang ditumpangi. Alat yang dipakai untuk menempel adalah akarnya, sedangkan akar yang fungsinya untuk mencari makanan adalah akar udara.

Anggrek semi Ephytis, jenis Anggrek yang menempel pada pohon yang tidak merusak yang ditempel.

Anggrek tanah / anggrek terrestris.

### **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **| Kesimpulan**

Anggrek merupakan tanaman hias berupa benalu yang bunganya indah. Anggrek sudah dikenal sejak 200 tahun lalu dan sejak 50 tahun terakhir mulai dibudidayakan secara luas di Indonesia. Bunga Anggrek mempunyai keindahan dan bau yang khas. Oleh karena itu, manfaat utama tanaman hias. Selain itu, Anggrek juga dapat dimanfaatkan sebagai campuran ramuan obat-obatan, bahan minyak wangi / minyak rambut.



## ! **Saran**

Diharapkan dengan selesainya Karya Tulis Ilmiah sederhana ini masyarakat lebih antusias lagi untuk membudidayakan bunga Anggrek. Agar keragaman flora di Indonesia ini idapat terjaga dan terlindungi agar tidak punah. Dengan semakin berkembangnya budidaya anggrek tersebut dapat meningkatkan kehidupan sosial ekonomi.